## صناعة صاعق

ولأنها أهم والحطر لحطوة حتى إنها ريما الحطر من تجهيز العبوة أردت ان أنفوا بتجربتي في هذا المجال المهم راجيا من الله القبول ثم من الإلحوة نشرها وسأركز على الحطوات العملية فيها معتبرا ان المواد جاهزة

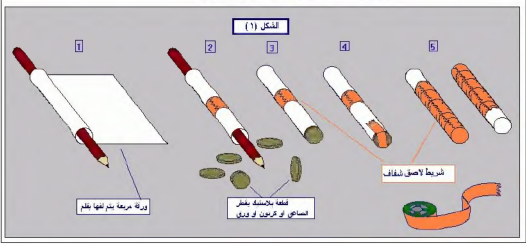
أولا : تجهيز الحاوية ويغطي الأخرة كثيرا باختيار حاويات معدنية لصنع الصاعق والأخطر الحاويات الزجاجية فالتجربة أثبتت ان أكثر حوادث الصواعق منهما لما يحدث من احتكاك وما سأذكره الأن هو تجهيز الحاوية الورقية فهي آمنه جدا ولم يذكر أي حادث منها

أكثر حوادث الصواعق منهما لما يحدث من احتكاك وما سأذكره الأن هو تجهيز الحاوية الورقية فهي آمنه جدا ولم يذكر أي حادث منها كما ان الفارق الوحيد الذي يذكره أنصار الحاويات المعننية هو القوة النانجة عن الكبح إلا ان الفارق بسيط جدا ويزول مقابل الأمان 1 \_ حظر ورئة مربعه بقياس 1 سم × 1 سم تقل فها اسطوانيا على قلم مثلا كما تلف السيجارة

2 \_ لف عليها قليلا من للاصق لتثبيتها

3 - خَدْ أَي قَطْعَةُ بِالسَّتِيكِ صغيرة مسطحة أو حتى ورتى لنسد احد الأطراف

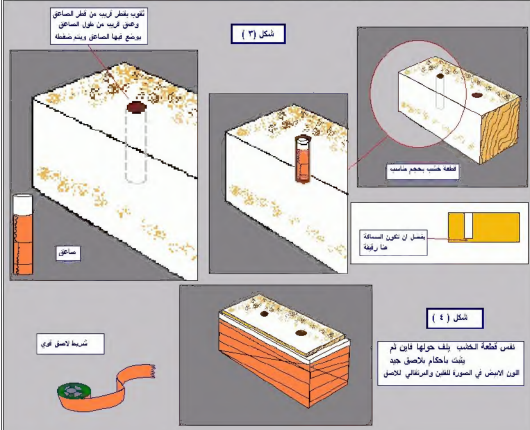
4 \_ اعد لف اللاصق من أسفل وحول الصاعق الشكل (1)



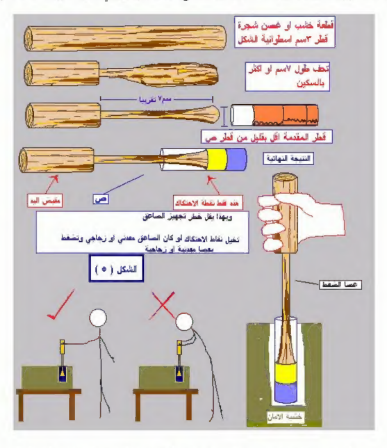




ثانيا: تعبلة المادة وضغطها



3 - بواسطة عصا الضغط نثوم بضغط المادة لا يوجد خطورة هنا لان المادة المنشطة حساسيتها للطرق الل كما لو طرقت لا تنفجر كاملة وإنما فقط الجزء المتعرض للطرق - نضغطها قدر المستطاع لان لذلك دور كبير في عملية التفجير كاملة الشكل (٥)



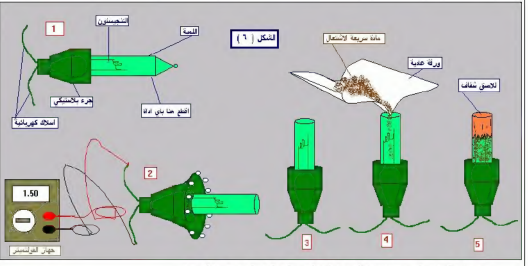
- إذا كانت الكمية كبيرة نضع قسم ونضغطة ثم القسم الآخر. فيكون ملمس الصاعق من الخارج قاسيا لتفصيل طريقة الضغط السليمة بان تنزل يدك بهدوء حتى تلامس سطح المادة وتضغط عليها بشدة ولكن بهدوء للحظة تم ترفع بدك بهدوء وتعيد إنزالها مرة أخرى وهكذا
  - أثناء الضغط يجب أبعاد الصاعق عن الجسم -7

- 6

- بعد وزن المادة المحرضة نقرغها فوق المأدة المنشطة -8 هنا بدأنا مع الخطورة هذا الكثام ليس للتخويف وإنما للحذر فقط تابع كما أقول ولن يحصل أذى بإذن
  - الله تعالى لاحظ أن المادة ليس فيها شوائب أو أتربة الأن ذلك يزيد من حماسيتها أثناء الضغط - 9 نطرق خارج الصاعق بالإصبع طرقا خفيفا لتستوى المادة في القعر
- غبدأ بالضغط دون توتر ونحذر من شيئين فقط الطرق والاحتكاك فهما سبب كل المشاكل أما الضغط -10قليس مشكلة حتى نضن أننا شغطنا بما يكفى
- 11\_ ممكن إضافة قليلا من مادة سريعة الاشتعال أو برادة أعواد الثقاب فوق المادة المحرضة بدون ضغط

تالتًا: التجهيز الكهربائي فإذا كنت تستخدم الفتيل فالصاعق جاهز أما إذا أردت صاعقا كهربائي تابع معي أفضل وأسهل طريقة

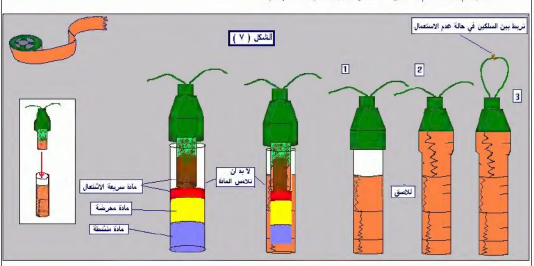
- احظر لعبات الزينة والتي تباع بالوان مختلفة اغلبها الحضر وتزين بها شجرة راس لسنة الكريسمس واختيارها بالذات لأنها منخفضة الجهد وسهلة الكسر بدون تعرض التنجستون لأذى
  - 2 قص احدها بأسلاكها بطول ٣ سم تقريبا
  - 3 ابرد أو هك رأس اللمبة وحاول المحافظة على التنجيستون سليما كما في الشكل (٦)



- 4- بواسطة جهاز الغياس الفولتمتر(الأفوميتر) تقرم بقياس مقاومة اللمية من سلكيها فان كان الرقم صفر او كبيرا جدا فان اللمبة لا تعبل فابحث عن غيرها وإذا أشار الجهاز إلى وجود مقاومة استخملها ولا تحاول تجربة اللمبة بالبمقارية وهي مفتوحة لأنها ستحترق مباشرة
- 5- املاً اللمبة ببرادة رؤؤس أعواد الثقاب او أي مادة سريعة الاشتعال بهدوء خاطًا على التنجيستون
- 6\_ أغلق الفتحة بقطعة لاصق صغيرة وانتبه لبصماتك فلا بد أن تكون قد لبست قفازات من بداية العملية

## رابعا: اللمسات الأخيرة

- 1- ادخل اللمبة في الصاعق بشرط ملامسة رأس اللمبة للمادة المحرضة أو المادة التي فوقها
  أما بزيادة المادة المشتعلة أو بقص ورقة الصاعق من الأعلى بهدوء
  - 2\_ بواسطة شريط لاصق بلاستيكي (العادي) ثبت للمبة مع الصاعق في مكانها
    - 3\_ اعد قياس لمقاومة بعد ربط اللَّمبة مع الصاعق ولا تخف ابدأ
    - 4- إذا لم ترد استخدام الصاعق مباشرة أوصل بين سلكية شكل ( ٧ )



## خامسا: ملاحظات

- 1 لا تنس ذكر الله أولا وأخبرا
- 2 لابد من التأكد من صلاحية المواد وعدم رطوبتها قبل استخدامها في الصاعق
- اللاصق البلاستيكي هذا فائدة عدم استخدام أدوات أخرى مع الصاعق (الكماشة) كما أنه يعفظ المواد من الرطوبة كما أنه يعطي نوعا من الكبح كما ينبغي إلا نزيد سماكته حول الصاعق
- 4 ان لخطر ما فى تجهير العبوات على الإطلاق مرحلتين الأولى تجهيز الصاعق والثانية ربط الصاعق فى الدائرة الالكترونية ومصدر الطاقة آخر مرحلة في تجهيز العبوة وسنتكلم عن هذه لمرحلة لاحثا ان شاء لله فارجوا من الأخوة لمحافظة على أصابع أبديهم في هذه المرحلة وعدم النساع في تجهيز الصاعق كما وعدم الخوف الزائد فالمهم فهم التعامل مع هذا المواد
- 5 اكرر أن الخطورة تكمن فقط في طرق المادة المحرصة فهي تنفجر بالطرق وكذلك الاحتكاك وبهذه لخطوات تجاوزنا مشكلة الاحتكاك
  بالصاعق الورقي والعصا الخشبية وتجاوزنا مشكلة خطورة الفجار الصاعق أثناء تجهيزه بخشبة ضغط الصاعق وانتبه أنت من الطرق فقط
  - 6 \_ بالضغط الجيد والغبريط اللاصق أصبح عندنا صاعق ينافس الصاعق المعدني او الزجاجي وتلك الخطوات تعطى الجرأة على الضغط الجيد
- 7 ان العادة المحرضة تحتاج وزن خفعاً يعادل وزنك لتنفجر فلا تحف ولا تحفاج ملبعا لمثل هذا الرزن لضغط الصاعق وإنما اضغط بما بناسب تستطيع ان تجرب ذلك بأخذ عينة منها مقدار راس عود النقاب وبعيدا عن المواد لخطرة تجرب بمطرقة ما هي شدة الطرقة وشدة الضغط المطلوبة لتفكير عن التعادل العينة بعود ثقاب من بعيد وراقب شدة للهب وسرعته لتحكم على المادة
  - 8 لا تنس لبس القفازات من أول خطوة (قص الورق ) حفاظا على بصماتك
  - و ادع لى في ظهر الغيب عدما ستلاحظ الفرق والأمان في هذه الخطوات المنيدة

والحمد لله رب العالمين